



# PV-Clean

## Kunststoffreiniger

### Eigenschaften:

PV Clean reinigt mühelos eloxiertes, einbrenn-lackiertes oder beschichtetes Aluminium. Auch für Kunststoff- oder Acrylflächen geeignet. Alle hartnäckigen Verschmutzungen werden entfernt und die behandelten Flächen werden konserviert. Kunststoffe werden porontief rein, ohne dass die Oberflächen angegriffen werden. Die Polierkörper aus feinstem mineralischen Material entfernen auch alte, eingezogene Verschmutzungen. PV Clean konserviert und vermindert die statische Aufladung durch ein spezielles Antistaticum.

### Anwendung / Dosierung:

PV Clean wird unverdünnt auf ein sauberes, nicht fuselndes Tuch gegeben. Die Flächen werden einfach abgerieben und in einem Arbeitsgang poliert, bis die Oberfläche trocken ist und glänzt. So kommen die schützenden, konservierenden Wirkstoffe am besten zur Wirkung.

### Lagerhinweise:

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Verschmutzte Lappen mit dem Restmüll entsorgen.

### Gefahrenhinweise:

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung.



#### Gefahrenhinweise:

65 Gesundheitsschädlich. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

#### Sicherheitsratschläge:

23 Dämpfe nicht einatmen

24 Berührung mit der Haut vermeiden

62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett/Verpackung vorzeigen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	bräunlich/gelb
Konsistenz:	leicht gelige Flüssigkeit
Geruch:	aromatisch
ph-Wert im Konzentrat:	9
Dichte:	0,98 g/ml